MODE D'EMPLOI FREELOADER 8.0

Caractéristiques / Performance électrique

- 1. Panneau solaire (mono/poly cristallin): 5.5V 120mA
- 2. Batterie rechargeable Lithium: 3.7V 1000mAh
- 3. Câble de charge USB: 5V 500mA
- 4. Puissance de sortie DC: 5.5V+/- 0.5% 500mA
- 5. Temps de recharge d'un appareil au Freeloader: 30 minutes à 1 heure
- 6. Temps de charge de la batterie du FreeLoader via USB : 3 à 4 heures
- 7. Temps de charge de la batterie du FreeLoader en utilisant les panneaux solaire: 5 to 10 heures Note - La qualité de lumière joue un rôle important pour déterminer la vitesse de charge. Par temps nuageux, ou le Freeloader étant positionné près d'une fenêtre, additionnera le temps pour recharger sa batterie.

Inclus:

- 1 x Chargeur FreeLoader
- 1 x Câble de charge USB
- 1 x Câble principal
- 1 x Adaptateur Nintendo DS Lite 1 x Adaptateur iPod, iPhone et iTouch
- 1 x Adaptateur LG Chocolate portables
- 2 x Adaptateurs Nokia portables
- 2 x Adaptateurs Samsung portables 1 x Adaptateur - Sony Ericsson portables
- 1 x Adaptateur 4mm PSP, Tom Tom, caméra numérique, etc
- 1 x USB câble 2.0 Femelle iPod. PDA's etc
- 1 x Adaptateur Mini USB Motorola RAZR. Blackberry etc

Instructions:

Charger via le câble USB Introduire la prise USB dans un ordinateur PC ou tout autre appareil mis en marche. Introduire l'autre bout du câble dans le FreeLoader. La lumière centrale LED (B) s'allumera rouge. Quand l'appareil sera complètement rechargé, cette LED deviendra verte et le câble USB doit être enlevé.

Note - Ne pas laisser le câble USB branché pour un temps trop prolongé car la batterie pourrait être endommagée. Ne pas recharger ses appareils pendant la recharge du FreeLoader avec le câble USB simultanément. Il est recommandé de recharger le FreeLoader pour la première fois avec USB.

Charger via les panneaux solaire

Détacher les panneaux solaire du FreeLoader et séparer les deux moitiés, exposant les panneaux. Enlever le plastique des deux panneaux avant l'utilisation. Insérer chaque panneau solaire à chaque côté de la batterie. Quand ces panneaux sont exposés au soleil, Les deux lumières LED (A et C) s'allumeront rouge. Plus vive est la lumière, plus rapide est la charge de la batterie.

Note - attention de ne pas rayer les panneaux solaire et ne pas les essuyer avec un détergent trop puissant.

Charger les appareils électroniques

Insérer l'embout mâle du câble principale dans la prise femelle du FreeLoader. Sélectionner l'embout nécessaire pour l'appareil à recharger. L'insérer dans le câble principal et le connecter à l'appareil. La lumière centrale LED (B) sera rouge. Quand la batterie du FreeLoader sera déchargée, la lumière LED s'éteindra.

Questions fréquentes

- 1. Mon Freeloader a été à l'extérieur au soleil. Quand il est connecté à mon appareil, il ne recharge seulement que pendant une courte durée et ne délivre pas beaucoup de puissance?
- La première charge doit être via le câble USB
- Assurez-vous que le plastique de protection a été enlevé des panneaux solaire: ceci réduit radicalement l'efficacité du photovoltaïque
- · Assurez-vous que le Freeloader est exposé au soleil entre 5 to 10 heures.
- Si le FreeLoader est connecté à un appareil ayant une charge plus importante que le FreeLoader, celui-ci ne rechargera pas votre appareil.
- · Attendez que votre appareil a besoin de charge
- 2. Quand sais-je que la batterie du Freeloader est chargée complètement et puis-je charger mon appareil avec le FreeLoader sans pleine charge?
- Il n'y a pas d'indication pour savoir si la batterie du Freeloader est pleine quand elle est rechargée avec les panneaux solaire. Cependant, ceci n'est pas nécessaire car le FreeLoader délivrera de l'énergie tant que la charge est plus puissante que l'appareil que vous voulez recharger
- 3. Quelle performance dois-je prévoir du Freeloader? • Après 1 jour au soleil (9 h à 18 h) la batterie du Freeloader sera chargée pleinement. Connectée à votre appareil, elle chargera, dépendant de l'appareil, de 20minutes à 1heure.
- Si le Freeloader est positionné derrière une fenêtre, vers le sud, pendant 1 jour au soleil, le temps nécessaire pour recharger la batterie complètement sera jusqu'à 3 jours. La raison pour ce temps est que la plupart des vitrages sont incorporés de filtres UV qui naturellement réduisent la quantité de rayons dont les panneaux solaire ont besoin pour fonctionner effectivement.
- Par conditions nuageuses, le Freeloader peux prendre approximativement 1 1/2 de temps extra à charger que le temps mentionné ci-dessus, mais cela dépendra du moment de l'année, la densité des nuages, etc.

- 4. Puis-je recharger la batterie du Freeloader et en même temps charger mon appareil?
- Non. Si la batterie du Freeloader est vide, vous ne pourrez pas simultanément charger et délivrer de l'énergie. La raison est que le Freeloader délivre sa puissance à un appareil approximativement 10 fois plus vite que ses panneaux photovoltaïques ne peuvent recharger sa batterie
- 5. Est-ce que, recharger mon Freeloader, à partir de ses panneaux solaire, derrière une fenêtre peux me donner des problèmes?
- Non, pas nécessairement un problème. Il faudra seulement plus de temps pour recharger la batterie, jusqu'à 3 heures de plus que s'il était à l'extérieur.
- 6. Mon Freeloader est positionné près d'une fenêtre ombragée. Est-ce qu'il se rechargera toute
- Oui le Freeloader se rechargera par ses panneaux solaire mais il faudra beaucoup plus de temps que s'il était à l'extérieur en plein soleil - jusqu'à 4 à 5 jours plus longtemps.
- 7. Puis-je laisser le Freeloader dehors sous la pluie?
- Non, nous ne recommandons pas que le Freeloader soit mouillé. Cependant, si ceci arrive accidentellement, essuyez la batterie et les panneaux avec un chiffon doux. Les panneaux ne craignent pas la pluie. Par contre, la batterie n'est pas étanche. Pour la tester, nous recommandons de n'utiliser que les panneaux solaire et NON PAS le câble USB. Si la batterie ne fonctionne plus, vous pouvez en procurer à www.eqwergy.com
- 8. Mon appareil se recharge via le port USB de mon ordinateur. Est ce que le Freeloader peut le recharger aussi?
- · Oui, le Freeloader devrait le recharger..
- 9. Existe t-il certains appareils que le Freeloader ne peux pas recharger?
- Le Freeloader a un voltage de 3v à 5.5v, tout appareil ayant besoin d'un voltage plus puissant comme un ordinateur ou une caméra vidéo ne fonctionnera pas avec le Freeloader
- Si nous n'avons pas d'embouts, le Freeloader ne sera pas compatible.
- · Les caméras numériques, demandant que les batteries soit enlevées et insérées dans leurs propres chargeurs ne seront pas compatibles avec le Freeloader

Garantie

Le FreeLoader est fourni avec une garantie de 12 mois, sa batterie exclue. S'il y aurait un problème de disfonctionnement technique, veuillez en faire part à votre point de vente

MODE D'EMPLOI CHARGEUR DE PILES FREELOADER

Avant la première utilisation de cet appareil, chargez les batteries en suivant les instructions dans la PARTIE 1. Deux piles AA Ni-MH 1300mAh sont déjà dans le chargeur

Contenu

- 1- Chargeur de piles AA/AAA
- 2- 2x Ni-MH AA 1300Ah 3- Convertisseur AA à AAA
- 4- Câble de charge pour Freeloade

PARTIE 1. Charger les piles avec un ordinateur. Pour recharger les piles avec votre ordinateur, soulevez la prise USB situé à la base du chargeur () et branchez-le au port USB de votre ordinateur. Le temps en moyenne de charge pour les piles incluses via USB est de 3 à 4 heures.

. Les lumières sur le côté du chargeur indiqueront combien de charge est dans les piles pendant leur chargement comme ci-dessous:

Explication LED1 LED2 LED3 Verte Off Off Démarrage de charge

Verte Off La charge est de moitié voir trois quarts

Verte Verte Verte clignotante Charge pleine

PARTIE 2. Charger les piles à partir du Freeloader: Premièrement, rechargez le Freeloader. Aussitôt que la batterie du Freeloader est rechargée, branchez la au chargeur en utilisant le câble principal du Freeloader et le connecteur femelle USB, les deux inclus avec le Freeloader. Simplement soulevez le connecteur USB à la base du chargeur. Branchez le au câble /connecteur femelle USB du Freeloader. Les lumières sur le côté du Chargeur indiqueront combien de charge est dans les piles AA ou AAA pendant que le chargement se fait de la même façon que dans la partie 1

Une charge pleine dans la batterie du Freeloader peut fournir jusqu'à 75 % de pleine charge pour les batteries fournies

PARTIE 3. Utiliser l'adaptateur AAA à AA: Utilisez l'adaptateur inclus pour recharger les piles AAA:

(i) Placez les piles AAA dans l'adaptateur

(ii) Placez l'adaptateur dans le compartiment du chargeur

(iii) Chargez comme dans les Parties 1 ou 2

PARTIE 4. Utiliser la lumière: Pour utiliser la lumière, soit appuyez sur le Bouton A et le garder appuyé aussi longtemps que vous désirez ou poussez le bouton 'switch B' sur le côté du chargeur en position light

PARTIE 5. Tester la charge des piles: Pour voir combien de charge est accumulée dans les piles, appuyez sur le bouton A (quand l'appareil n'est pas utilisé pour charger). Les lumière LED feront voir leur chargement comme ci-dessous:

LED1 LED3 Explication

Explication Charge pleine
Charge pleine ou de moitié Rouge/verte Verte Verte Rouge/verte Rouge/verte Off Off De moitié ou zéro charge

PARTIE 6. Charge d'urgence du Freeloader: Le chargeur peut aussi approvisionner une charge d'urgence au Freeloader

(i) Mettez les deux batteries ou deux nouvelles piles Alcalines dans le chargeur

(ii) Branchez le câble de charge inclus dans la prise du Freeloader sur le chargeur à la prise mini USB du Freeloader

La lumière LED centrale du Freeloader s'allumera rouge et les LED du chargeur s'allumeront comme ci-dessous:

I FD1 LED2 LFD3 Explication Chargement en marche Rouge

Notez que recharger le Freeloader de cette façon lui donnera seulement une charge partielle même si l'indicateur du Freeloader apparaît être en pleine charge.

Garantie: Ce chargeur de piles est garanti pendant 12 mois sauf les piles inclues. S'il y aurait un problème de mal fonction technique pendant ce temps, veuillez le rapporter à votre magasin.